



TITLE:

## 2次元 $W_u$ 方程式と準超幾何関数の特異点 (特異点論と微分方程式)

AUTHOR(S):

青本, 和彦; 井口, 和基

---

CITATION:

青本, 和彦 ...[et al]. 2次元 $W_u$ 方程式と準超幾何関数の特異点 (特異点論と微分方程式). 数理解析研究所講究録 1999, 1111: 34-46

ISSUE DATE:

1999-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/63346>

RIGHT:

## 2次元 $W_u$ 方程式と準超幾何関数の特異点

名古屋大学 青木和彦  
三菱財団研究員 井口和基

### § 1. $W_u$ 方程式と準超幾何関数 (QHGF) ([8], [5])

$W_u$  方程式は, 統計物理学における異種粒子の分数排他統計を支配する方程式として導入されたものである([1], [2], [3], [4].)

$\beta' = \begin{pmatrix} \beta_{11}', & \beta_{12}' \\ \beta_{21}', & \beta_{22}' \end{pmatrix}$  を  $2 \times 2$  の実行列とすると,  $W_u$  の方程式は

$$\begin{cases} w_1 - 1 = \sum_1 w_1^{\beta_{11}'} w_2^{\beta_{21}'} \\ w_2 - 1 = \sum_2 w_1^{\beta_{12}'} w_2^{\beta_{22}'} \end{cases} \quad (1.1)$$

と表わされる.  $\mathbf{x} = (x_1, x_2)$  の原素での正則解

$$\begin{cases} w_1 = F_1(\mathbf{x}, \mathbf{x}) \\ w_2 = F_2(\mathbf{x}, \mathbf{x}) \end{cases} \quad (1.2)$$

がただひとつ存在する.

$$f(w) = B - (B - \beta'_{11})w_2 - (B - \beta'_{22})w_1 + G w_1 w_2$$

$$B = \beta'_{11}\beta'_{22} - \beta'_{12}\beta'_{21}, \quad G = (1 - \beta'_{11})(1 - \beta'_{22}) - \beta'_{12}\beta'_{21}$$

とおく. QHGF ([4], [5], [6])

$$F_{\beta'}(\alpha, \alpha; \mathbf{z}, \mathbf{z}) = \sum_{\nu_1, \nu_2 \geq 0} \frac{\Gamma(\alpha + \beta'_{11}\nu_1 + \beta'_{12}\nu_2) \Gamma(\alpha + \beta'_{21}\nu_1 + \beta'_{22}\nu_2)}{\Gamma(\alpha + \beta'_{11}\nu_1 + \beta'_{12}\nu_2) \Gamma(\alpha + \beta'_{21}\nu_1 + \beta'_{22}\nu_2)} \frac{z_1^{\nu_1} z_2^{\nu_2}}{\nu_1! \nu_2!} \quad (1.3)$$

は、原点の近傍で収束するべき級数である。このとき、次の恒等式が得られる。

$$\frac{w_1^{\alpha} w_2^{\alpha}}{f(w)} = F_{\beta'}(\alpha, \alpha; \mathbf{z}, \mathbf{z}) \quad (1.4)$$

$$\begin{aligned} w_1^{\alpha} w_2^{\alpha} &= B F_{\beta'}(\alpha, \alpha; \mathbf{z}, \mathbf{z}) - (B - \beta'_{11}) F_{\beta'}(\alpha, \alpha+1; \mathbf{z}, \mathbf{z}) \\ &\quad - (B - \beta'_{22}) F_{\beta'}(\alpha+1, \alpha; \mathbf{z}, \mathbf{z}) + G F_{\beta'}(\alpha, \\ &\quad \quad \quad (1.5) \end{aligned}$$

(1.1) は、又、写像  $\Upsilon: \mathbb{R}_{>0}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\Upsilon \begin{cases} z_1 = \frac{w_1 - 1}{w_1^{\beta'_{11}} w_2^{\beta'_{21}}} \\ z_2 = \frac{w_2 - 1}{w_1^{\beta'_{12}} w_2^{\beta'_{22}}} \end{cases} \quad (1.6)$$

を定義する。連関数 (1.2) を求めることは、写像  $\Upsilon$  の逆

を求めることに他ならない。  $\Gamma$  のヤコビアンが 0 になることと

$$y(w) = 0 \quad (4.7)$$

は同値である。  $\beta_2' \beta_2' G \neq 0$  のとき, (4.7) は 実

$\left( \frac{B - \beta_{11}'}{G}, \frac{B - \beta_{22}'}{G} \right)$  を中心とする 双曲線を表す。

以下 次の問題を考察する。

Q1. 写像  $\Gamma$  の特異点の形状について,  $\Gamma$  の逆像の  
実の個数について。

Q2. 関数 (4.2) 及び  $F_{\beta'}(\alpha, \alpha; \Sigma, \Sigma)$  の特異点で  
のぶるまゝとモノドロミーの構造について。

Q3.  $F_{\beta'}(\alpha, \alpha; \Sigma, \Sigma)$  の対称性について。

## §2. $W_u$ の方程式の対称性

$W_u$  の方程式に働く群  $G$  は,  $\mathcal{O}_3$  を 3 次の  
対称群として,  $\mathcal{O}_3 \times \mathcal{O}_3$  と  $\mathbb{Z}_2$  との半直積に同型であ  
る。

$$G \cong (\mathcal{O}_3 \times \mathcal{O}_3) \rtimes \mathbb{Z}_2$$

$G$  の位数は 72. 各  $\mathcal{O}_3$  と  $\mathbb{Z}_2$  の生成元は

$$\mathcal{G}_3 = \langle \sigma_1, \tau_1 \rangle, \langle \sigma_2, \tau_2 \rangle$$

$$\mathcal{G}_2 = \langle \sigma_0 \rangle$$

$\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2, \tau_1, \tau_2$  は行列  $\beta'$  による変換であって、次で与えられる。

$$\sigma_0 \beta' = \begin{pmatrix} \beta'_{22} & \beta'_{21} \\ \beta'_{12} & \beta'_{11} \end{pmatrix}, \quad \sigma_1 \beta' = \begin{pmatrix} 1 - \beta'_{11} & -\beta'_{12} \\ \beta'_{21} & \beta'_{22} \end{pmatrix}$$

$$\sigma_2 \beta' = \begin{pmatrix} \beta'_{11} & \beta'_{12} \\ -\beta'_{21} & 1 - \beta'_{22} \end{pmatrix}, \quad \tau_1 \beta' = \begin{pmatrix} \frac{1}{\beta'_{11}} & \frac{\beta'_{12}}{\beta'_{11}} \\ -\frac{\beta'_{21}}{\beta'_{11}} & \frac{\beta'_{22}}{\beta'_{11}} \end{pmatrix}$$

$$\tau_2 \beta' = \begin{pmatrix} \frac{\beta'_{22}}{\beta'_{21}} & -\frac{\beta'_{12}}{\beta'_{21}} \\ \frac{1}{\beta'_{21}} & \frac{1}{\beta'_{22}} \end{pmatrix}$$

(但し  $\sigma_2 = \sigma_0 \sigma_1 \sigma_0$ ,  $\tau_2 = \sigma_0 \tau_1 \sigma_0$ )

$\mathcal{G}_0 = \langle \sigma_0, \sigma_1 \rangle$  は位数 8 の部分群である。

$\mathcal{G} = \langle \sigma_0, \sigma_1, \tau_2 \rangle$  であって、基本関係式は

$$\sigma_0^2 = \sigma_1^2 = \tau_2^2 = e,$$

$$(\sigma_0 \sigma_1)^4 = (\sigma_0 \tau_2)^4 = (\sigma_1 \tau_2)^4 = e$$

$$\text{又 } (\sigma_1 \tau_2)^3 = (\tau_2 \tau_2)^3 = e$$

§3.  $\beta'$  の符号と 群  $G$  による同値類

$$h_1 = B - \beta'_{11}, \quad h_2 = B - \beta'_{22} \quad \text{とおく.}$$

以下, 次の非退化条件をおく.

$$(N2) \quad BG \beta'_{11} \beta'_{22} (\beta'_{11} - 1)(\beta'_{22} - 1) h_1 h_2 \neq 0$$

Lemma 1. (N2)の下に, ある元  $\sigma \in G$  が存在して,

$$\sigma \beta' = \begin{pmatrix} \tilde{\beta}'_{11} & \tilde{\beta}'_{12} \\ \tilde{\beta}'_{21} & \tilde{\beta}'_{22} \end{pmatrix} \quad \text{は}$$

$$\tilde{\beta}'_{11} > 0, \tilde{\beta}'_{22} > 0, \tilde{\beta}'_{12} > 0, \tilde{\beta}'_{21} > 0 \quad \text{をみたす.}$$

そこで,

$$\beta'_{11} > 0, \beta'_{22} > 0, \beta'_{12} > 0, \beta'_{21} > 0 \quad (3.1)$$

を仮定してよい.

$$(i) \beta'_{11} > 1, \beta'_{22} > 1 \quad (ii) \beta'_{11} > 0, 1 > \beta'_{22}$$

$$(iii) 1 > \beta'_{11}, \beta'_{22} > 1 \quad (iv) 1 > \beta'_{11}, 1 > \beta'_{22}$$

と分ける. さらに,  $h_1, h_2$  の符号によつて

$$(i) \text{ 等 } : \beta'_{11} > 1, \beta'_{22} > 1, \varepsilon_1 h_1 > 0, \varepsilon_2 h_2 > 0$$

( $\varepsilon_1, \varepsilon_2 = \pm 1$ ) などと記す.

又,  $I \quad G > 0, B > 0$ ,  $II \quad G > 0, B < 0$   
 $III \quad G < 0, B > 0$ ,  $IV \quad G < 0, B < 0$

の4種に分ける。このとき,

Lemma 2.  $G$  による  $\beta'$  の符号の同値類  
 は以下で与えられる。

$$\left\{ \begin{array}{l} \textcircled{1} I_{(i)}, I_{(iv)}, \overline{III}_{(ii)}-+, \overline{III}_{(iii)}+- \\ \textcircled{2} \overline{II}_{(iv)}, \overline{III}_{(i)}++, \overline{III}_{(i)}+, \overline{III}_{(i)}+- \\ \textcircled{3} \overline{IV}_{(i)}, \overline{III}_{(ii)}--, \overline{III}_{(ii)}--, \overline{III}_{(iv)} \\ \quad \overline{IV}_{(iii)}, \overline{IV}_{(ii)} \\ \textcircled{4} \overline{IV}_{(iv)}, \overline{III}_{(i)}-- \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} (\pm) \quad & I_{(i)} = I_{(i)}++, \quad \overline{I}_{(iv)} = \overline{I}_{(iv)}--, \\ & \overline{II}_{(iv)} = \overline{II}_{(iv)}--, \quad \overline{III}_{(i)} = \overline{III}_{(i)}-+ \cup \overline{III}_{(i)}--, \\ & \overline{III}_{(ii)} = \overline{III}_{(ii)}+- \cup \overline{III}_{(iii)}--, \quad \overline{III}_{(iv)} = \overline{III}_{(iv)}--, \\ & \overline{IV}_{(i)} = \overline{IV}_{(i)}--, \quad \overline{IV}_{(ii)} = \overline{IV}_{(ii)}--, \quad \overline{IV}_{(iii)} = \overline{IV}_{(iii)}--, \\ & \overline{IV}_{(iv)} = \overline{IV}_{(iv)}-- \end{aligned}$$

§4.  $G$  に関する不変量

$$\Psi = GB \beta_1' \beta_2' (\beta_1' - 1) (\beta_2' - 1) h_1 h_2 \quad (4.1)$$

とあつて

$$\sigma_0 \Psi = \Psi, \quad \sigma_1 \Psi = \Psi \quad (4.2)$$

$$\tau_2 \Psi = -\beta_{22}'^{-1} \Psi$$

とめつて。 又

$$\Phi = \Phi_0 + 2\Phi_1 + 2\Phi_2 \quad (4.3)$$

$$\begin{aligned} \Phi_0 = & -27 \beta_{11}'^2 \beta_{22}'^2 (\beta_{11}' - 1)^2 (\beta_{22}' - 1)^2 + \\ & + 18 \beta_{12}' \beta_{21}' (\beta_{11}' - 1)(\beta_{22}' - 1)(2\beta_{11}' - 1)(2\beta_{22}' - 1) \\ & + \beta_{12}'^2 \beta_{21}'^2 \{ -62\beta_{11}' \beta_{22}' (1 - \beta_{11}') (1 - \beta_{22}') + \\ & + 8(\beta_{11}' + \beta_{22}' - \beta_{11}'^2 - \beta_{22}'^2) + 1 \} + \beta_{12}'^4 \beta_{21}'^4, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Phi_1 = & \beta_{12}'^2 \beta_{21}' \beta_{11}' (\beta_{11}' - 1)(\beta_{22}' + 1)(2\beta_{22}' - 1)(\beta_{22}' - 2) \\ & + \beta_{21}'^2 \beta_{12}' \beta_{22}' (\beta_{22}' - 1)(\beta_{11}' + 1)(2\beta_{11}' - 1)(\beta_{11}' - 2) \\ & + \beta_{12}'^3 \beta_{21}'^2 (2\beta_{22}'^2 - 2\beta_{22}' - 1)(1 - 2\beta_{11}') \\ & + \beta_{12}'^2 \beta_{21}'^3 (2\beta_{11}'^2 - 2\beta_{11}' - 1)(1 - 2\beta_{22}') \\ & + \beta_{12}'^4 \beta_{21}'^3 (2\beta_{22}' - 1) + \beta_{21}'^4 \beta_{12}'^3 (2\beta_{11}' - 1), \end{aligned}$$

$$\Phi_2 = \beta_{12}'^4 \beta_{21}'^2 + \beta_{21}'^4 \beta_{12}'^2$$



とおくとき,  $\Phi_0, \Phi_1, \Phi_2, \Phi$  はすべて

$$\sigma_0 \Phi = \Phi, \quad \sigma_1 \Phi = \Phi, \quad (4.4)$$

$$\sigma_2 \Phi = \beta_{22}'^{-1} \Phi$$

をみたす.

§5. Wu 写像の特異点

写像  $T$  の特異点を ①, ②, ③, ④ の場合に個別的に示す.

写像  $T: \mathbb{R}_{>0}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  の特異点集合 (source において) は,

$$\Sigma: \varphi(w) = 0$$

で定義される双曲線である.  $\Sigma$  は

$$w_1 - \frac{\beta - \beta_{11}'}{G} = \frac{\beta_{21}'}{G} t, \quad w_2 - \frac{\beta - \beta_{22}'}{G} = \frac{\beta_{22}'}{G} t^{-1} \\ (-\infty < t < \infty) \quad (5.1)$$

の形にパラメータ表示される. 写像  $T$  を  $\Sigma$  に制限したとき,  $\Sigma = (\Sigma_1, \Sigma_2)$  平面に像曲線  $T(\Sigma)$  が表示される. その特異点についてよく知られているように, 次の事実が成り立つ.

Lemma 3. 写像  $\Gamma$  が安定ならば,  $\Gamma(\Sigma)$  の特異点 は 尖点 (cusp), 結節点 (node) のみからなる (H. Whitney の定理).

尖点 は 次の3次代数方程式を解くことにより求められる.

$$0 = \frac{1}{\beta'_{22} - 1 + \beta'_{21}t} - \frac{\beta'_{11}}{B - \beta'_{11} + \beta'_{21}t} + \frac{1}{t} - \frac{1}{t + \frac{\beta'_{12}}{B - \beta'_{22}}} \quad (5.2)$$

実3次方程式は 少く共ひとつ実根を持つ. 実根が3個あるかどうかは (5.2) の判別式が正であるかどうかで判定すればよい. 結果は次の通り.

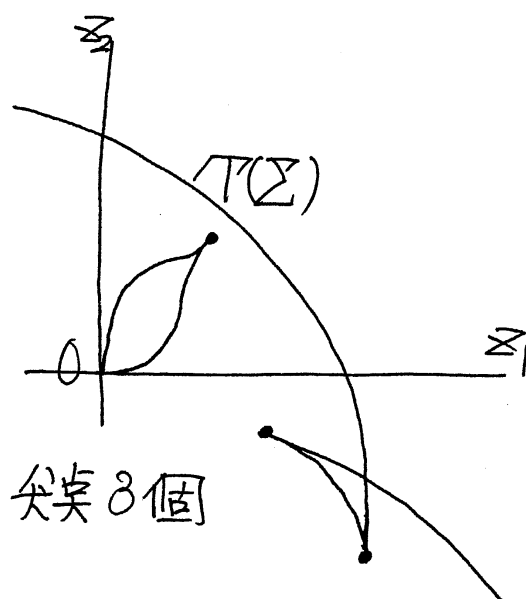
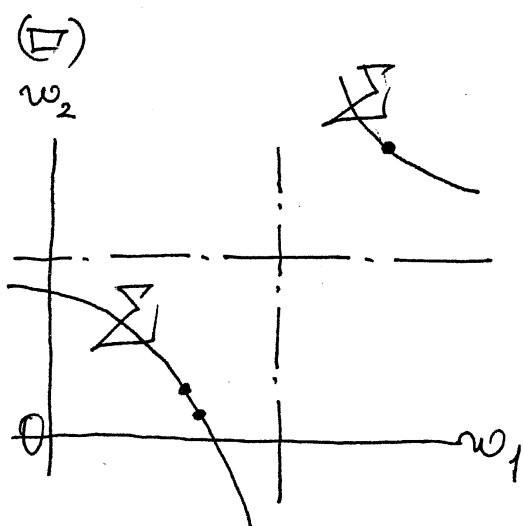
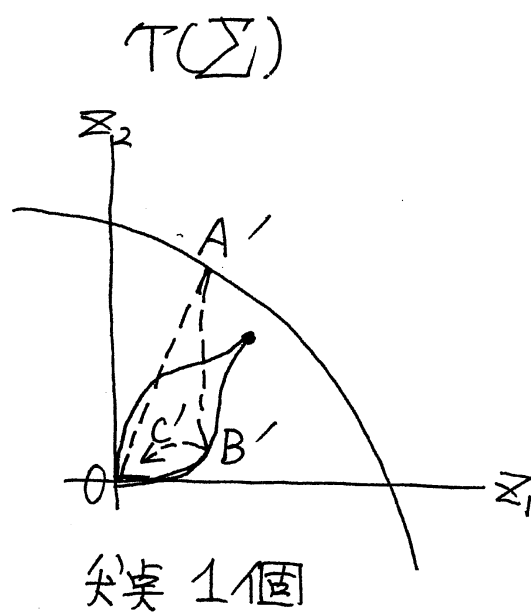
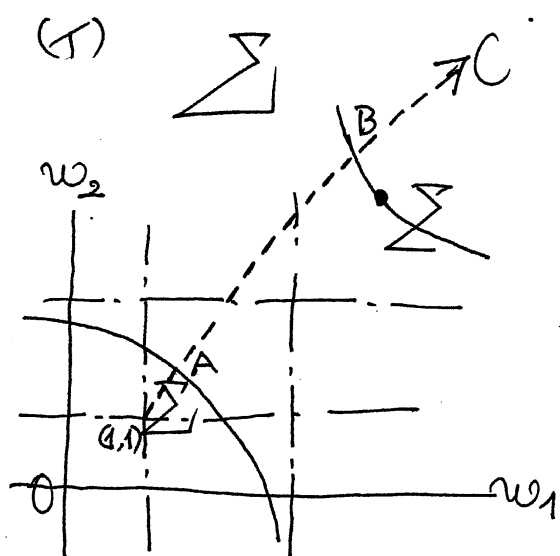
Prop 1. (5.2) が3個の実根を持つための必要十分条件は

$$\Phi(\beta'_{11}, \beta'_{22}, \beta'_{12}, \beta'_{21}) > 0$$

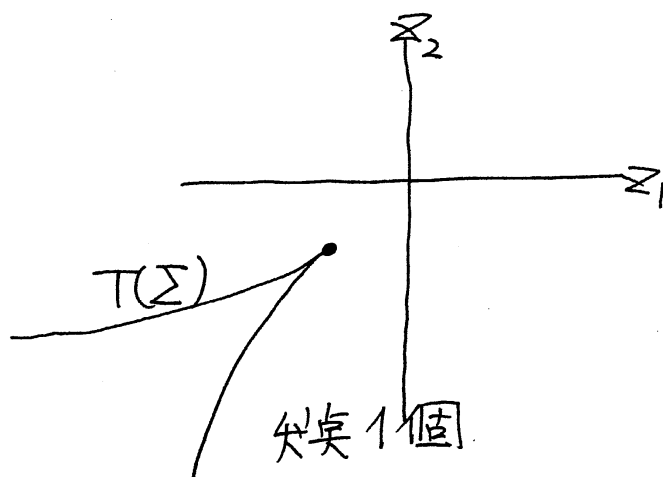
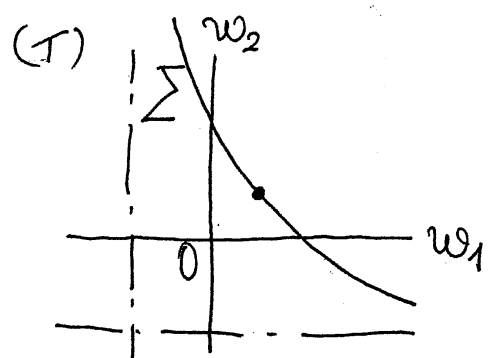
となることである.

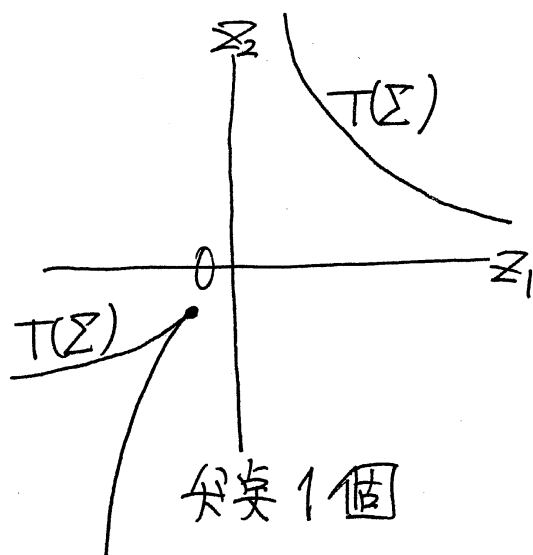
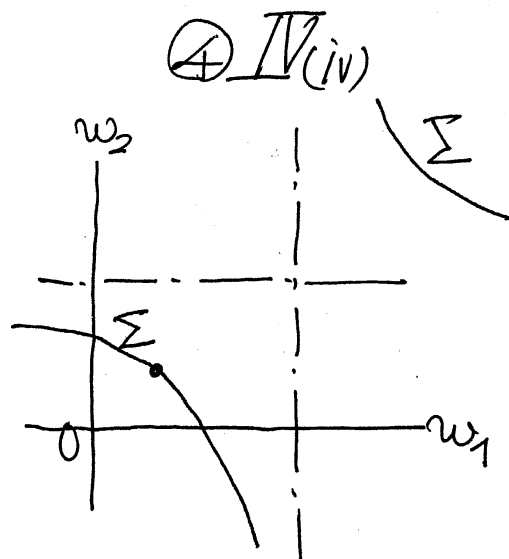
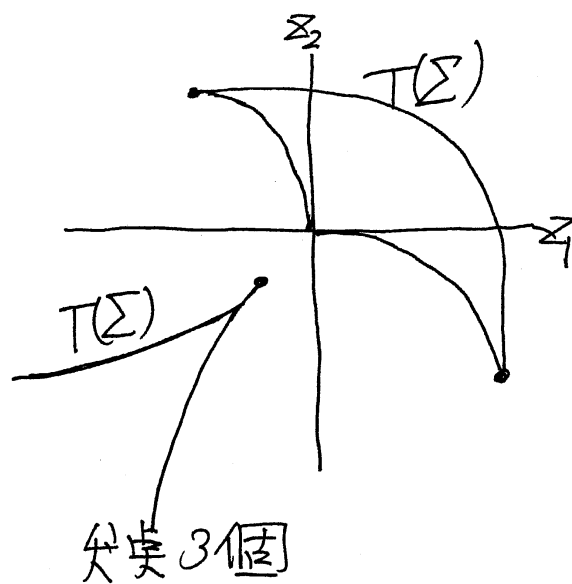
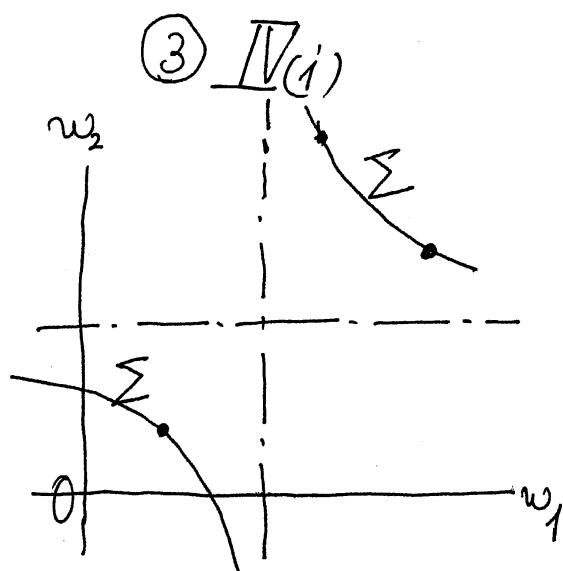
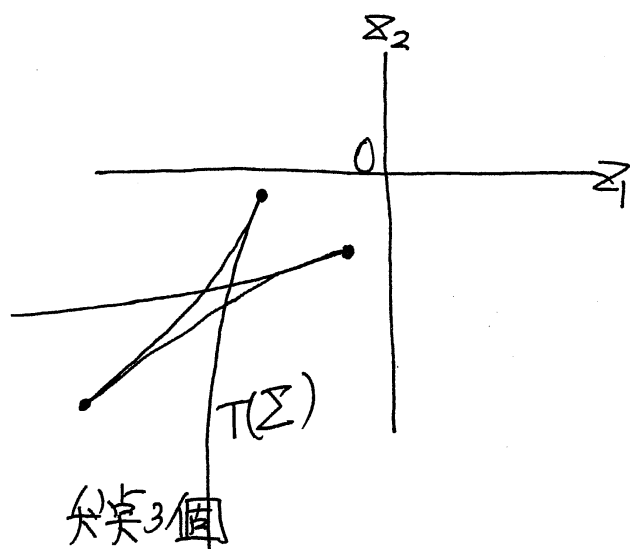
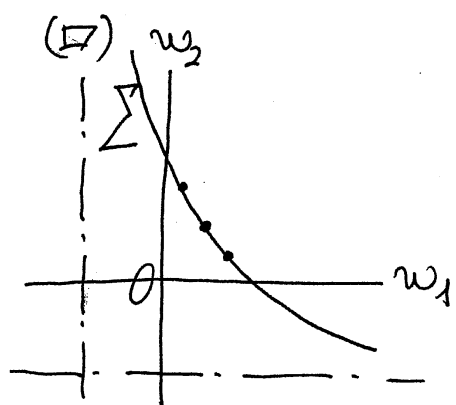
① ~ ④ の場合に予想される特異点  $\Sigma$  と  $\Gamma(\Sigma)$  は 次のように図示される.

①  $I(i)$  の場合



②  $II(iv)$





例えば ①(1) の  $\mathbb{R}^2$  において, 関数 (1.2) は  $z=0$  ( $w_1=w_2=1$ ) から解析接続を行なうとき,  $w$  が

$$(1,1) \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C$$

と変化するとき,  $z$  は

$$(0,0) \rightarrow A' \rightarrow B' \rightarrow C'$$

と変化し, 原点にもどって来る.

$w$  平面内で  $w=(1,1)$  からの道を種々たどることによって, 関数 (1.2) の多価性の構造がわかり, モノドロミーが決定されるであろう.

QHGF (1.3) は, Gauss の超幾何関数における Kummer の関係式に類似した変換公式を持っている. 例えば,

$$\begin{aligned} F_{\beta'}(\alpha_1, \alpha_2; z_1, z_2) &= F_{\sigma_0 \beta'}(\alpha_2, \alpha_1; z_2, z_1) \\ &= F_{\sigma_1 \beta'}(1-\alpha_1, \alpha_2; -z_1, z_2) \\ &= \frac{1}{\beta_2'} (-z_2)^{-\frac{\alpha_2}{\beta_2'}} F_{\tilde{\sigma}_2 \beta'}\left(\alpha_1 - \frac{\alpha_2 \beta_{12}'}{\beta_2'}, \frac{\alpha_2}{\beta_2'}; \tilde{z}_1, \tilde{z}_2\right) \end{aligned}$$

但し

$$\tilde{z}_1 = z_1(-z_2)^{-\frac{\beta_{21}}{\beta_{22}}}, \quad \tilde{z}_2 = -(-z_2)^{-\frac{1}{\beta_{22}}}$$

が成り立つ. これらの関係式を使って, (1.3) の大域的ふるまひが決定されるものと思われる.

### [文 献]

- [1] B. Sutherland, *Jour. Math. Phys.*, 12(1971), No.2, 251-256 ; [2] F.D. Haldane, *Phys. Rev. Lett.* 67(1991), 937-940 ; [3] Y.-S. Wu, *Phys. Rev. Lett.* 73(1994), 922-925 ; [4] K. Iguchi, *Phys. Rev. B*, 58, No.11(1998), 6892-6911 ; [5] K. Aomoto and K. Iguchi, On quasi hypergeometric functions, to appear in *M.A.A.* [6] —, Singularity and Monodromy of QHGF, to appear in *Contemp. Math.* [7] —, Wu's equation and QHGF, to appear.

[謝辞] 福田拓生氏や石川剛郎氏からは有役な助言をいただいた.